



### 测量设备溯源抽查表

企业名称		广州南洋电缆集团有限公司						
部门	测量设备名称	测量设备编号	型号规格	测量设备计量特性	测量标准装置名称及技术参数	检定/校准机构	检定/校准日期	符合打√ 不符合打×
采购部	电子汽车衡	1304076748	SCS-100/XK 3190-A9+型	III级	砝码 M1 等级 增砣 M1 等级	广州计量检测 技术研究院	20220812	√
质量管理部	测厚仪	156701	TF-4030	MPE±0.020m m	标准量块 4 等 2 级	广州力赛计量 检测有限公司	20220301	√
设备部	压力表	Y22058753	(0~1.6) MPa	1.6 级	0.05 级活塞式压 力计	广州计量检测 技术研究院	20220615	√
质量管理部	微机控制 电子式万 能试验机	18018	XLD-1000D	MPE± 1.0%	标准测力仪 0.3 级	广州力赛计量 检测有限公司	20220228	√
质量管理部	线缆导电 线芯直流 电阻测量 仪	151141	DZ-3	0-100mΩ : U=0.05%,k=2 0-100.0Ω : U=0.05%,k=2 0-10.00kΩ : U=0.10%,k=2	直流电阻器 ± 0.01%	广州力赛计量 检测有限公司	20220301	√
质量管理部	工作用玻 璃液体温 度计	003310	(0~50)℃, 0.1℃分度, 棒式,全浸	±0.20℃	标准铂电阻温度 计 二等	广东省计量科 学研究院	20220324	√
质量管理部	电桥夹具	1124	DQ-630	-0.6mm	钢直尺 (0~100) mm U=0.05mm	广州力赛计量 检测有限公司	20220228	√

审核综合意见:

(抽查有效文件、溯源原始记录、证书报告,进行评价,说明理由)

公司已制定《计量确认管理程序》、《外部供方管理程序》,《测量设备溯源管理程序》,公司未建最高计量标准,测量设备由质量管理部负责溯源。公司测量设备除自检外全部委托广州力赛计量检测有限公司、广州计量检测技术研究院和广东省计量科学研究院等机构检定/校准,校准/检定证书由质量管理部保存。根据抽查情况,该公司的校准情况符合溯源性要求。

审核日期: 2022 年 10 月 27~10 月 28 日

审核员签字:

部门代表签字:

说明:“测量设备计量特性”可以填写测量设备的最大允差、准确度等级或校准结果的测量不确定度。